

## Monoart® Schutzbrillen

... in jedem Fall richtig.

### Monoart® Schutzbrillen

- > sind als Persönliche Schutzausrüstung (PSA Kat. II) zertifiziert nach EN 166 und EN 170
- > entsprechen der optischen Klasse 1 und Schutzklasse F
- > sind extra leicht und komfortabel
- > gibt es mit Farbfilter für Arbeiten mit Polymerisationslampen
- > haben Beschichtungen, die sie besonders kratzfest und beschlagfrei machen
- > ermöglichen ermüdungsfreies Sehen bei langer Tragedauer
- > mit Polycarbonat-Scheiben zeichnen hohe Bruch- und Schlagfestigkeit aus

Wir empfehlen Monoart® Brillen als Infektions-, Spritz- und Blendschutz überall dort, wo präzise Sicht ohne Einschränkungen wichtig ist.

# Technologien



### > Anti-Kratz Beschichtung

Grundbeschichtung der äußeren Oberfläche gegen Kratzer und Abnutzung.



### > Anti-Kratz Beschichtung Plus

„Anti-Kratz Plus“ ist ein Beschichtungsverfahren zur äußeren Oberflächenhärtung der Sichtscheibe. Es schützt die Scheiben noch besser vor Kratzern und Verschleiß durch feste Partikel oder bei der Reinigung.



### > UDC™ High-Tech Doppel-Beschichtung

Die UDC™ Hochleistungs-Technologie bietet eine hervorragende Beständigkeit gegen Kratzer bei optimaler Antibeschlagwirkung. In einem mehrstufigen Tauch-Verfahren (dip-coating) werden Außen- und Innenseite der Brillengläser beschichtet. So erhalten Schutzbrillen mit UDC™ Beschichtung ihre dauerhafte und außergewöhnliche Leistungsfähigkeit in jeder Arbeitssituation.



### > Anti-Beschlag

Grundbeschichtung der inneren Oberfläche zur Reduzierung von Kondenswasserbildung durch Luftfeuchtigkeit.



### > Anti-Beschlag Plus

Die Anti-Beschlag Plus Beschichtung bildet einen festen Schutzfilm von wenigen µm auf der Innenseite der Brillengläser. Er verhindert Kondenswasserbildung durch Luftfeuchtigkeit. Die Brille bleibt beschlagfrei und ermöglicht sicheres Arbeiten bei klarer Sicht, auch unter ungünstigen Bedingungen.



### > SoftPad™ Technologie

Vierfältige Anpassungen der Bügelenden, Verwendung besonders leichter Materialien und durchdachtes Design verleihen Monoart® Schutzbrillen mit SoftPad™ Technologie einen besonders hohen Tragekomfort. Das patentierte System ist speziell für ergonomischen und perfekten Sitz der Schutzbrillen konstruiert. Die anschmiegsamen Endstücke von SoftPad™ sind beweglich, verstellbar und unterstützen den gesamten Brillenbügel, der sich so optimal an die Kopfform des Benutzers anpasst.

> OUT

> IN



### Wusstest du,

- > dass Sehstärke Brillen keinen ausreichenden Infektionsschutz bieten?
- > dass Augenschutz bei Belastung durch Aerosole oder Partikel in Spraynebel Pflicht ist?
- > dass Schutzbrillen auch für Patienten wichtig und angenehm sind?

### Tipps zur Brillenwahl:

- > Tragekomfort. Verzerrungsfreie Sicht und bequemer Sitz sollten auch nach längerem Tragen gegeben sein.
- > Sicherheit. Wähle Eigenschaften und Komfort passend zum Einsatz.
- > Qualität. Achte auf die Schutzklasse und verwende Brillen, die als Persönliche Schutzausrüstung zertifiziert sind.

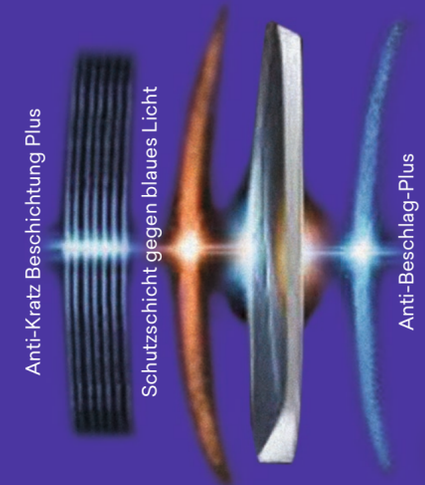
### Die Monoart® Schutzbrillen

Monoart® Schutzbrillen sind eindeutig gekennzeichnet, wie es die Normen EN 166 und EN 170 vorsehen. Du findest die Prüfzeichen auf dem Brillengestell und auf den Sichtscheiben.

An ihnen erkennst du Hersteller, Schutzstufe, optische Klasse, die Stoßfestigkeit und gegebenenfalls weitere Zusatzmerkmale.



Mehr Tipps und Infos





## ZERO

- › Weit gezogene Scheiben bieten optimalen Seitenschutz
- › Leicht, handlich und dezent
- › Komplett aus Polycarbonat
- › Gewicht 19 g

VE	Art.-Nr.	UPE €
1 Stück	261126	<b>18,70</b>



## ULTRA LIGHT

- › Längenverstellbare Bügel
- › Integrierter Seitenschutz
- › Augenbrauenschutz
- › Gewicht 29 g

VE	Art.-Nr.	UPE €
1 Stück	261002	<b>13,50</b>



## CONTEMPORARY

- › Leicht und extrem widerstandsfähig
- › Rahmen aus Nylon PA12
- › Markantes Design mit schwarzem Hochglanz-Finish
- › Integrierter Seitenschutz
- › Gewicht 29 g

VE	Art.-Nr.	UPE €
1 Stück	261020	<b>28,50</b>



## FITUP GRÜN

- › Weites Sichtfeld und optimaler Tragekomfort
- › Bügel in Länge und Neigung verstellbar
- › Anschmiegsame Bügel-Pads
- › Formbarer Nasensteg
- › Gewicht 25 g

VE	Art.-Nr.	UPE €
1 Stück	261169	<b>18,70</b>



## CUBE

- › Integrierter Seitenschutz
- › Anschmiegsamer sicherer Sitz, auch über Sehstärkebrillen
- › Längenverstellbare Bügel
- › Gewicht 37 g

VE	Art.-Nr.	UPE €
1 Stück	261010	<b>24,50</b>



## VISIER

- › Gesichtsschutz gegen spritzende Flüssigkeiten, Staub und andere Partikel
- › Sehr leichtes Gestell mit transparentem Visier
- › Inklusive 10 Wechselsvisiere
- › Gewicht 25 g

VE	Art.-Nr.	UPE €
1 Stück	261103	<b>24,60</b>



## VISIER ERSATZSCHILDE

VE	Art.-Nr.	UPE €
20 Stück	261104	<b>33,90</b>



## LIGHT

- › Ventilation im Seitenschutz
- › Kann über Sehstärkebrillen getragen werden
- › Ideal auch für den Patienten
- › Sterilisierbar
- › Gewicht 43 g

VE	Art.-Nr.	UPE €
1 Stück	261025	<b>9,90</b>



## EVOLUTION

- › Extrem leichte und moderne Schutzbrille mit einer sportlichen Linie
- › Weit gezogene Sichtscheibe mit integriertem Seitenschutz
- › Schlagfest
- › Bügel mit 2K-Technologie für besseren Halt und Tragekomfort
- › Rutschfester, weicher Nasensteg
- › Gewicht 25 g

VE	Art.-Nr.	UPE €
1 Stück	261005	<b>18,70</b>



## STRETCH

- › Sportliches und umhüllendes „wrap-around“ Design
- › Leichtes und komfortables Modell, ideal bei längeren Anwendungen
- › Längenverstellbare Bügel
- › Weicher und formbarer Nasensteg
- › Die Sichtscheibe ist nicht starr mit dem Rahmen verbunden
- › Gewicht 26 g

VE	Art.-Nr.	UPE €
1 Stück	261030	<b>23,40</b>



## FITUP PINK

- › Weites Sichtfeld und optimaler Tragekomfort
- › Bügel in Länge und Neigung verstellbar
- › Anschmiegsame Bügel-Pads
- › Formbarer Nasensteg
- › Gewicht 25 g

VE	Art.-Nr.	UPE €
1 Stück	261179	<b>18,70</b>



## CUBE ORANGE

- › Schutz gegen blaues Licht bis zu 525 nm
- › Integrierter Seitenschutz
- › Anschmiegsamer sicherer Sitz, auch über Sehstärkebrillen
- › Längenverstellbare Bügel
- › Gewicht 37 g

VE	Art.-Nr.	UPE €
1 Stück	261011	<b>26,90</b>



## AUGENSCHUTZSCHILD

- › Leichtes Schutzschild für optimalen Schutz der Augenpartie gegen Staub, spritzende Flüssigkeiten und andere Partikel
- › Angenehmer Tragekomfort
- › Gewicht 9 g
- › Set aus 20 Schilden und 5 Gestellen in verschiedenen Farben

VE	Art.-Nr.	UPE €
1 Set	261105	<b>26,90</b>



## LIGHT ORANGE

- › Schutz gegen blaues Licht bis zu 525 nm
- › Ventilation im Seitenschutz
- › Bügel verstellbar in Länge und Neigung
- › Kann über Sehstärkebrillen getragen werden
- › Gewicht 43 g

VE	Art.-Nr.	UPE €
1 Stück	261015	<b>21,50</b>



## EVOLUTION ORANGE

- › Schutz gegen blaues Licht bis zu 525 nm
- › Extrem leichte und moderne Schutzbrille mit einer sportlichen Linie
- › Weit gezogene Sichtscheibe mit integriertem Seitenschutz
- › Schlagfest
- › Bügel mit 2K-Technologie für besseren Halt und Tragekomfort
- › Rutschfester, weicher Nasensteg
- › Gewicht 25 g

VE	Art.-Nr.	UPE €
1 Stück	261102	<b>21,10</b>



## STRETCH ORANGE

- › Hochentwickelter Rahmen um Druckpunkte im Gesicht zu minimieren
- › Ausgeprägte „wrap-around“ Scheibe für Extraschutz im Augenbereich
- › Belüftungssystem
- › Extrastarke UDC™ Beschichtung gegen Beschlagen und Zerkratzen
- › Schutz gegen blaues Licht bis zu 525 nm
- › Gewicht 31 g

VE	Art.-Nr.	UPE €
1 Stück	261031	<b>24,60</b>



## KINDER ORANGE

- › Ergonomische Schutzbrille für grundlegenden Schutz
- › Schutz gegen blaues Licht bis zu 525 nm
- › Leicht und handlich, komplett aus Polycarbonat
- › Zertifizierte Version für kleine Gesichter
- › Gewicht 23 g

VE	Art.-Nr.	UPE €
1 Stück	261090	<b>24,50</b>



## MODELLÜBERSICHT

Kategorie	Über Sehstärkebrillen tragbar	Schutz vor UV 525 nm	Anti-Kratz PLUS	Anti-Kratz	Anti-Beschlag PLUS	Anti-Beschlag	UDC™ High-Tech Doppel-Beschichtung	SoftPad™ Bügeltechnologie	Visier	Kinder
Modell										
Augenschutzschild										
Contemporary										
Cube										
Cube Orange										
Evolution										
Evolution Orange										
FitUp										
Kinder Orange										
Light										
Light Orange										
Stretch										
Stretch Orange										
Ultra Light										
Visier										
Zero										